

Pubblicato il 19 dicembre 2019
Decreto rettorale n. 3047 del 19 dicembre 2019

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016, con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca;

VISTO il Decreto Rettorale n. 2792 datato 20 novembre 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Caratterizzazione dei meccanismi trascrizionali alla base dell'espressione del gene sestrin-2 in cellule tumorali”* presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Gabriella Santoro;

CONSIDERATO che in data 9 dicembre 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 12 dicembre 2019, del Direttore del Dipartimento di Biologia, Prof.ssa Olga Rickards;

CONSIDERATO che occorre nominare la Commissione esaminatrice della predetta selezione

DECRETA

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della selezione pubblica citata nelle premesse del presente decreto è così costituita:

- Prof.ssa Maria Gabriella Santoro - Ordinario - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare MED/07 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof. Maurizio Fraziano - Associato - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED/07 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Dott. Simone La Frazia - Ricercatore – inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED/07 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

La commissione eleggerà nel proprio seno il presidente e il segretario.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta nell'apposito registro di questa Amministrazione.

IL RETTORE
(Prof. Orazio Schillaci)